

DESCRIPTION DE DEUX POISSONS NOUVEAUX

PROVENANT DE LA CHINE,

PAR M. HSIEN-WEN WU\*.

**Protosalanx tangkahkeii**, n. sp. (*Salangidæ*).

La hauteur du corps est contenue 8 fois et  $1/2$  à 9 fois et  $1/2$  dans la longueur du corps sans la caudale, la longueur de la tête 7 fois à 7 fois et  $1/2$ . La longueur du museau est comprise 4 fois à 4 fois et  $2/5$  dans la longueur de la tête, le diamètre de l'œil 5 fois et  $1/2$  à 6 fois et  $1/2$ , l'espace interorbitaire 3 fois à 3 fois et  $2/5$ .

La tête est déprimée, sa hauteur, au niveau de l'orbite, égale l'espace interorbitaire et sa largeur fait la  $1/2$  de sa longueur. La mâchoire inférieure est plus avancée que la supérieure. Les dents des mâchoires sont petites et coniques, celles de la langue et des palatins sont très indistinctes. L'origine de la dorsale est beaucoup plus près du bout de la caudale que le bout du museau. La nageoire adipeuse est assez petite, fixée entre la dorsale et la base de la caudale, elle est plus près de cette dernière. La ventrale est localisée à égale distance du bord postérieur de l'œil et de l'origine de l'anale, elle atteint à l'aplomb du début de la dorsale. L'anale commence nettement en arrière de la fin de la dorsale. Le pédoncule caudal a plus de longueur que de hauteur, sa longueur est contenue 1 fois et  $2/5$  à 1 fois et  $1/2$  dans la longueur de la tête. La caudale est profondément fourchue. La longueur du lobe inférieur égale celle de la tête. Le corps est totalement nu.

Le corps est incolore. Les nageoires ventrales et la lèvre supérieure sont ornées de petits points noirs; au milieu de chaque lobe de la caudale, il y a aussi une tache noirâtre.

D. 14-15; P. 24-25; A. 26-27; V. 7.

Trois spécimens provenant d'Amoï ont 63 à 65 mm. de long. Cette espèce que je me fais un plaisir de dédier à M. Tang Kah

\* Laboratoire de M. le Professeur L. Roule.

*Bulletin du Muséum*, 2<sup>e</sup> s., t. III, n<sup>o</sup> 2, 1931.

Kei, le fondateur de l'Université d'Ami. Elle se distingue de toutes les espèces de ce genre, par la tête plus courte et par la présence de taches noires sur la lèvre supérieure, et les nageoires ventrale et caudale.

***Triaenopogon microsquamis*, n. sp. (Gobiidæ).**

La longueur de la tête est contenue 3 fois dans la longueur sans la caudale, la hauteur du corps 4 fois et  $1/4$ . La longueur du museau est comprise 4 fois dans la longueur de la tête, le diamètre de l'œil 5 fois et  $1/2$ , l'espace interorbitaire 4 fois et  $1/5$ .

La tête est assez déprimée, sa largeur égale à peu près sa longueur. Le corps est comprimé postérieurement. Le museau est large, arrondi au bout. La bouche est terminale, elle a les mâchoires à peu près égales en avant, la supérieure atteint au-dessous de la partie postérieure de l'œil qui est fixé de face supérieure et de partie antérieure de la tête. Les dents sont en plusieurs rangées sur chaque mâchoire, celles de la série externe sont tricuspidées et les plus grandes. La largeur de l'espace interorbitaire est égale à la longueur du museau. La joue et la face externe de la mandibule sont pourvues de deux séries de barbillons courts qui se continuent sur le bord du préorbitaire et du préopercule. Les membranes branchiales réunissent largement l'isthmus sur la face ventrale. Les branchiospines sont petites, au nombre de 8 ou 9 sur le premier arc. Les nageoires dorsales sont séparées; la hauteur de la première dorsale est contenue 2 fois et  $1/10$  dans la longueur de la tête; la deuxième dorsale débute à égale distance du bout du museau et de l'extrémité de la caudale, ses rayons les plus longs sont compris 1 fois et  $9/10$  dans la tête. La pectorale atteint légèrement au-delà de la verticale de l'anus. Les ventrales se réunissent l'une à l'autre, leur longueur fait les  $3/5$  de la tête. L'anale commence un peu en arrière de l'origine de la dorsale, ses rayons les plus longs sont compris 2 fois dans la longueur de la tête. La caudale est arrondie et sa longueur est égale aux  $5/7$  de la tête. La hauteur du pédoncule caudal est la longueur contenue 1 fois et  $2/5$  dans la tête et 7 fois et  $1/7$  dans la longueur du corps. Les écailles sont cténoïdes, et les plus grandes dans la partie postérieure du corps, de 22 rangées obliquement entre l'origine de la deuxième dorsale et celle de l'anale et de 23 autour du pédoncule caudal.

La couleur est d'un brun noirâtre, la face inférieure est plus claire; les nageoires sont noirâtres excepté les ventrales qui sont brunes.

D. VI/12; P. 22; V. 1,5; A. 12; sq. L. lat. 38.

Un spécimen de 85 mm. de longueur, provient d'Ami.

Cette espèce est très voisine du *Triænopogon barbatus* Günther. Elle n'en diffère que par les écailles plus petites et la coloration plus uniforme. J'ai examiné 5 spécimens de *Triænopogon barbatus*, ils ont 20-21 écailles autour du pédoncule caudal et 12-14 entre l'origine de la deuxième dorsale et de l'anale.